



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## Grandes Cultures

### REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n°19 du 15 Juin 2000 - 1 page

#### BLE : stade grain laiteux à pâteux

##### Fusariose sur épis

Depuis une dizaine de jours, elle est observée notamment en Charente et Charente-Maritime (dans la région, la période de début floraison en situations précoces coïncidait avec des températures élevées et des conditions orageuses favorables aux contaminations).

##### Pucerons des épis

Les populations sont restées très faibles et la culture va atteindre le stade de fin de sensibilité dans les prochains jours, même pour les parcelles les plus tardives.

#### TOURNESOL :

stade B6 à E2

##### Pucerons

Peu d'évolution des populations ; la faune auxiliaire est très présente.

*Surveiller les parcelles tardives ; le risque de nuisibilité réelle est pratiquement nul lorsque la culture atteint le stade E1.*

##### Phomopsis

Les conditions climatiques du 5 au 10 ont été favorables aux projections ; cependant les périodes contaminantes caractérisées par une hygrométrie élevée ont été rares.

*Parmi les parcelles où une protection est envisagée (voir bulletin précédent), on distingue :*

⇒ Les parcelles actuellement au stade E1-E2 voire plus ; elles étaient déjà à un stade d'assez forte sensibilité du 5 au 10.

L'intervention envisagée au « stade limite passage tracteur » permet de contrôler le risque de contamination évoqué précédemment.

⇒ Pour les autres parcelles, ne pas envisager d'intervention actuellement ; celle-ci est à différer au maximum pour profiter de l'action préventive des produits.

##### Mildiou

Il est signalé sur variétés sensibles (secteur de Saint Jean d'Angély...) ainsi que sur repousses.

Afin d'améliorer la qualité de l'enquête mildiou en cours, merci de nous signaler les parcelles **nettement attaquées** en **variétés sensibles** ainsi que la **présence de symptômes en variétés tolérantes** (hors repousses).

#### MAÏS : stade 8 à 14 feuilles

##### Pyrale

Le vol se poursuit dans les différents sites de piégeage, **les premières pontes** ont été observées **le 14 en Vienne** (Savigny sous Faye).

La période d'intervention optimum se situera du **27 Juin au 05 Juillet** pour protéger la culture pendant la plus grande partie de la période d'éclosion. Cette période pourra être légèrement modifiée en fonction de l'évolution des conditions climatiques (voir prochain bulletin).

*Cette préconisation concerne :*

- l'ensemble de la région pour les maïs spéciaux (semences...) ;
- La zone à risque élevé pour le maïs consommation, c'est-à-dire le tiers Nord de la Vienne ; les sondages larvaires effectués à l'automne ayant en effet confirmé que les niveaux de population restaient faibles dans les autres secteurs.

##### Sésamie

Le vol se poursuit avec une faible intensité.

Dans les situations à risque moyen, maintenir la surveillance des cultures et intervenir en présence de pieds de ponte.

#### MAÏS

**Pyrale :**  
Premières pontes

Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
13 route de la Forêt  
86580 BIAUD  
☎ : 05.49.62.98.25  
Fax : 05.49.62.98.26

Imprimé à la station  
d'Avertissements  
Agricoles de POITOU-  
CHARENTES

Le Directeur-Gérant :  
L. JUILLARD CONDAT

Publication périodique  
C.P.A.P. n° 2139 AD  
ISSN n° 02294 470

D3 40 J 40830

P139